

Sirene bus extérieure

Code: JA-111A

La sirene JA-111A du systeme JABLOTRON 100+ est alimentée par une pile au lithium. Elle est totalement autonome, aucune alimentation externe n'est donc requise.



Description du produit:

Elle dispose d'un accumulateur lors d'un arret de l'alimentation et elle est aussi munie d'un niveau a bulle pour un positionnement précis et facile lors de l'installation. Elle est dotée d'une adresse et occupe une position dans le systeme de sécurité. Des caches optionnels pour la sirene existent en réalisation inox ou plastique, de couleur blanche ou grise.



JA-111A-BASE-RB - partie inférieure de l'électronique



JA-1X1A-C-ST - couvercle en acier inoxydable

JA-1X1A-C-ST-B - couvercle en acier inoxydable



JA-1X1A-C-WH - couvercle en plastique - blanc

JA-1X1A-C-WH-B - couvercle en plastique - blanc



JA-1X1A-C-GR - couvercle en plastique - gris

JA-1X1A-C-GR-B - couvercle en plastique - gris



JA-1X1A-C-AN - couvercle en plastique - anthracite

JA-1X1A-C-AN-B - couvercle en plastique - anthracite



Informations techniques:

Alimentation:	a partir du bus de la centrale 12 V (9 - 15 V)
Consommation:	5 mA lors d'une coupure AC
Consommation pendant le chargement de la batterie:	50 mA
Batterie de secours:	kit NiCd 4,8 V/1 800 mAh
Durée de vie de la batterie:	3 ans
Sirene:	piézoélectrique, 110 dB/m
Dimensions:	200 x 300 x 70 mm
Niveau de protection:	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-4
Environnement conforme a EN 50131-1:	IV, extérieur général
Température d'exploitation:	-25 °C a +60 °C
Degré de protection:	IP44